PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

| (51) Classification internationale des brevets ⁶ : | | (11) Numéro de publication internationale: | WO 95/23952 |
|---|----|---|----------------------|
| F42B 12/74 | A1 | (43) Date de publication internationale: 8 septer | mbre 1995 (08.09.95) |

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/BE95/00019
- (22) Date de dépôt international: 27 février 1995 (27.02.95)
- (30) Données relatives à la priorité:
 09400231 1er mars 1994 (01.03.94) BE
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): EDB S.A. [BE/BE]; Rue de la Forêt 15, B-4671 Saive (BE).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (US seulement): NANIOT, Jean-Marie [BE/BE]; Rue de la Forêt 15, B-4671 Saive (BE).
- (74) Mandataires: VANDERPERRE, Robert etc.; Bureau Vander Haeghen, Avenue Rogier 19/013, B-4000 Liège (BE).
- (81) Etats désignés: AM, AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LU, LV, MD, MG, MN, MW, MX, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SI, SK, TJ, TT, UA, US, UZ, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), brevet ARIPO (KE, MW, SD, SZ, UG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

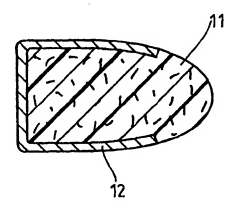
- (54) Title: NON-POLLUTING FIREARM PROJECTILE
- (54) Titre: PROJECTILE NON POLLUANT POUR ARME A FEU

(57) Abstract

A non-polluting firearm projectile including a core made of a mixture of at least two non-heavy materials, and a shell at least partially enclosing the core. The core consists of a mixture of a material selected from the group which includes plastics and non-heavy metals, and loaded with particles of a heavier material. The shell may be made of metal or plastic, e.g. polyethylene optionally loaded with iron particles.

(57) Abrégé

Un projectile non polluant pour arme à feu comprenant un noyau constitué d'un mélange d'au moins deux matériaux non lourds, et une enveloppe entourant au moins partiellement le noyau. Le noyau est constitué d'un mélange d'un matériau choisi dans le groupe comprenant les matières plastiques et les métaux non lourds, chargé de particules de matériau plus lourd. L'enveloppe peut être métallique ou être constituée d'une matière plastique, par exemple du polyéthylène, chargée ou non, de particules de fer.



WO 95/23952 PCT/BE95/00019

1

PROJECTILE NON POLLUANT POUR ARME A FEU

L'invention concerne un projectile pour arme à feu. Elle s'applique à tous les calibres d'armes de poing et d'infanterie.

- Les projectiles classiques comprennent un noyau constitué en tout ou en partie de plomb et logé à l'intérieur d'une enveloppe métallique.
- Il est bien connu que le tir soutenu dans les stands de tir, même à l'air libre, produit une concentration anormale de métaux lourds (par exemple baryum et plomb) dans l'air et dans l'environnement de ces zones de tir. Cette concentration de métaux lourds est nuisible à la santé, en particulier à la santé des moniteurs, et elle porte en outre atteinte au système écologique. Une telle situation résulte du dégagement de métaux lourds lors du tir, lequel phénomène a trois origines :
 - 1) les résidus de l'amorce expulsés dans l'air;
- 2) la perte de plomb du noyau sur la trajectoire du projectile, due à l'échauffement et l'arrachement mécanique produit par les gas propulseurs, dans le canon;

 3) la fragmentation du projectile dans la cible ou les protections du stand (piège à balles ou murs).

25

30

Des munitions d'entraînement sans métaux lourds sont commercialisées par plusieurs fabricants. Elles permettent de réduire la pollution par les résidus de l'amorce. Cependant ces munitions d'entraînement ne reproduisent pas des conditions de tir réelles car leur masse

insuffisante ne permet pas de faire fonctionner l'arme comme avec des munitions de service, ce qui est préjudiciable à l'efficacité de l'entraînement.

L'invention a pour objet un projectile ne contenant pas de métaux lourds, qui réduit ou supprime l'émission d'autres métaux dans les zones de tir, et qui reproduit les conditions de tir réelles comme avec des munitions de service classiques.

10

35

Ces objectifs sont atteints grâce à l'invention par un projectile tel que défini dans les revendications.

L'avantage majeur du projectile suivant l'invention est qu'il constitue une munition d'entraînement non polluante qui garde à l'arme un fonctionnement normal et de qui permet conserver de bonnes propriétés balistiques compatibles avec les chargements standards, en particulier le maintien d'une impulsion de recul, assurant ainsi un entraînement efficace. Un avantage suplémentaire est que le projectile suivant l'invention peut être fabriqué en utilisant les machines existantes.

L'invention est exposée dans ce qui suit à l'aide des dessins joints.

La figure 1 représente une coupe dans un projectile classique.

La figure 2 représente, en coupe, un exemple de mode d'exécution d'un projectile suivant l'invention.

Se reportant à la figure 1, un projectile classique comprend une enveloppe métallique 1, en laiton par exemple, renfermant un noyau 2 constitué en tout ou en

WO 95/23952

partie de plomb.

Dans un projectile suivant l'invention, par contre, dont un mode d'exécution est représenté en figure 2, le noyau 11 est constitué d'un mélange, amalgame, alliage ou autre, d'au moins deux matières, par exemple une matière plastique ou un métal léger, chargé de poussières, de grains ou autres, de matériau plus lourd tel que fer. Une enveloppe 12 entoure complètement ou partiellement le noyau afin d'assurer un bon fonctionnement dans le canon et une cohésion suffisante du projectile en cible.

L'enveloppe peut être métallique (par exemple en laiton) et être solidarisée au noyau par un moyen connu quelconque, par exemple par déformation mécanique, placage électrolytique ou autres. L'enveloppe peut également être constituée d'une matière organique chargée ou non pour en améliorer les propriétés mécaniques, et solidarisée au noyau par un moyen connu quelconque, par exemple par assemblage, pistolage, trempage ou autres.

La construction d'un tel projectile doit respecter certaines conditions :

25

35

5

10

15

20

- le pourcentage de charge en métal doit être compatible avec une masse minimum assurant le fonctionnement des armes,
- la construction de l'enveloppe doit assurer la cohé-30 sion de l'ensemble et le bon fonctionnement lors de la phase de balistique intérieure (entre autres, prise des rayures assurant la rotation du projectile).

D'autre part, pour assurer un entraînement efficace, le fonctionnement normal des armes doit être maintenu. En

WO 95/23952

4

première approche, le fonctionnement automatique ou semi-automatique des armes dépend du maintien d'une impulsion.

Ir = Vo (m + fc)

où Ir = impulsion de recul

Vo = vitesse à la bouche

m = masse projectile

fc = fonction de la charge (masse de poudre).

La construction de projectiles conformément à l'invention permet de tenir compte de ces facteurs.

A titre d'exemple, nullement limitatif, dans un calibre 9 x 19 mm, un noyau en polyéthylène chargé de 50 % en volume (soit 80 % en masse) de particules de fer, placé dans une enveloppe de laiton, donne une masse totale de la balle de ± 5 g, qui assure, lorsqu'elle est propulsée à une vitesse correcte et réalisable, un bon fonctionnement des armes prévues pour ce calibre. Ce noyau pourrait être facilement réalisé par extrusion d'un barreau, découpé en lopins, ceux-ci étant frappés ensuite dans l'enveloppe.

25

35

Un autre mode de production consiste en une injection de l'amalgame matière plastique - fer directement dans l'enveloppe.

Ces exemples sont donnés à titre non limitatif pour illustrer des modes de fabrication compatibles avec les installations de cartoucherie actuelles.

Il est évident que l'invention n'est nullement limitée aux exemples et illustrations présentées. De nombreuses

WO 95/23952 PCT/BE95/00019

5

5

modifications pourraient y être apport s, sans sortir du cadre de l'invention : par exemple, le noyau et/ou l'enveloppe pourraient être constitués de plusieurs pièces montées et solidarisées d'une manière quelconque.

REVENDICATIONS

1. Projectile non polluant pour arme à feu, caractérisé en ce qu'il comprend un noyau constitué d'un mélange d'au moins deux matériaux non lourds, et une enveloppe entourant au moins partiellement le noyau.

5

10

15

20

- 2. Projectile suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le noyau est constitué d'un mélange d'un matériau choisi dans le groupe comprenant les matières plastiques et les métaux non lourds, chargé de particules de matériau plus lourd.
- 3. Projectile suivant la revendication 2, caractérisé en ce que le mélange est constitué d'une matière plastique, par exemple du polyéthylène, chargée de particules de fer.
- 4. Projectile suivant la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en en ce que l'enveloppe est constituée d'une matière organique, chargée ou non, et solidarisée au noyau par un moyen connu quelconque.
- 5. Projectile suivant la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que l'enveloppe est métallique et solidarisée au noyau par un moyen connu quelconque.

FIG. 1

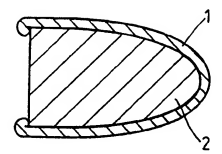
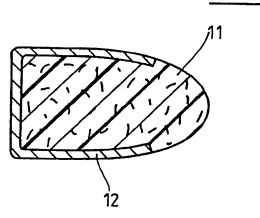


FIG. 2



Inten 121 Application No
PCT/RE 95/00019

| | <u> </u> | | |
|---------------------------|--|---|---|
| | IFICATION OF SUBJECT MATTER F42B12/74 | | |
| According t | to International Patent Classification (IPC) or to both national | classification and IPC | |
| B. FIELDS | SEARCHED | | |
| Minimum d IPC 6 | locumentation searched (classification system followed by class F42B | ification symbols) | |
| Documentat | tion searched other than minimum documentation to the extent | that such documents are include | ed in the fields searched |
| Electronic d | lata base consulted during the international search (name of dat | ta base and, where practical, sea | rch terms used) |
| C. DOCUM | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of | the relevant passages | Relevant to claim No. |
| Х | WO,A,92 00499 (SAUVESTRE) 9 Ja see page 1, line 36 - page 4, | | 1-5 |
| X | US,A,2 995 090 (DAUBENSPECK) 8 see column 1, line 38 - line 6 | August 1961 8 | 1-5 |
| X | WO,A,92 08097 (BROWN) 14 May 1992 see page 2, line 29 - page 3, line 31 | | 1 |
| A | DE,U,90 11 456 (BIRKENSTOCK) 1 1990 see the whole document | 5 November | 1-5 |
| A | EP,A,O 096 617 (SOCIETE FRANCA MUNITIONS) 21 December 1983 see page 2, line 9 - page 3, 1 | | 1-5 |
| | | | |
| Furt | ther documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family me | embers are listed in annex. |
| "A" docum | tegories of cited documents: tent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international | or priority date and a cited to understand t invention | shed after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the |
| filing ("L" docume which | | cannot be considered involve an inventive "Y" document of particul | ar relevance; the claimed invention i novel or cannot be considered to step when the document is taken alone ar relevance; the claimed invention it to involve an inventive step when the |
| other i | nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed | document is combine | ed with one or more other such docu- ation being obvious to a person skilled |
| Date of the | actual completion of the international search | Date of mailing of th | e international search report |
| | 7 May 1995 | 3 1. 05. | 95 |
| Name and | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL · 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Far: (+31-70) 340-3016 | Authorized officer Olsson, | |

1

INTERNATIONAL SEARCH KEPUKT

information on patent family members

Inter nal Application No
PCT/BE 95/00019

| | | | | 101702 33700013 | |
|--|---------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date | |
| WO-A-9200499 | 09-01-92 | FR-A- EP-A- | 2664039 0537264 | 03-01-92 21-04-93 | |
| US-A-2995090 | 08-08-61 | NONE | | | |
| WO-A-9208097 | 14-05-92 | AU-A- CA-A- EP-A- | 8662691 2094725 0555310 | 26-05-92 01-05-92 18-08-93 | |
| DE-U-9011456 | 15-11-90 | NONE | | | |
| EP-A-96617 | 21-12-83 | FR-A- CA-A- | 2528564 1264124 | 16-12-83 02-01-90 | |
| | | | | | |

Dem: internationale No

PCT/BE 95/00019 CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 F42B12/74 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 F42B Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oû ces documents relévent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications visées X WO,A,92 00499 (SAUVESTRE) 9 Janvier 1992 1-5 voir page 1, ligne 36 - page 4, ligne 4 X US,A,2 995 090 (DAUBENSPECK) 8 Août 1961 1-5 vair colonne 1, ligne 38 - ligne 68 X WO,A,92 08097 (BROWN) 14 Mai 1992 1 voir page 2, ligne 29 - page 3, ligne 31 DE,U,90 11 456 (BIRKENSTOCK) 15 Novembre A 1-5 voir le document en entier EP,A,O 096 617 (SOCIETE FRANCAISE DE 1-5 MUNITIONS) 21 Décembre 1983 voir page 2, ligne 9 - page 3, ligne 6 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Х Les documents de samilles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: T' document ulterieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituent la base de l'invention "E" document anterieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considèrée comme nouvelle ou comme impliquant une activité ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquèe ne peut être considèrée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier P° document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale **3 1.** 95. 95 17 Mai 1995 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisè Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Olsson, B

Fax: (+31-70) 340-3016